



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE DERECHO Y HUMANIDADES

PROGRAMA DE COMPLEMENTACIÓN ACADÉMICA

**Medidas de Bioseguridad en los estudiantes de La I.E. “Augusto Salazar Bondy N°4015,
Carmen de la Legua - Callao, 2019**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
LICENCIADA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA: EDUCACIÓN PARA EL
TRABAJO - COSMÉTICA DERMATOLÓGICA**

AUTOR:

Br. Karina Milagros Gomero Oré (ORCID: 0000-0001-8562-0951)

ASESOR:

Dr. Fernando Eli Ledesma Pérez (ORCID: 0000-0003-4572-1381)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Atención Integral del Infante niño y adolescente

LIMA – PERÚ

2020

Dedicatoria

Dedico este trabajo de investigación con mucho amor y respeto a mis padres por su apoyo incondicional, también lo dedico a mis hijos Guillermo y Fernanda por ser mi mayor motivación para seguir día a día con mis proyectos, y a todas las personas que han contribuido para llegar a la culminación de mi meta.

Agradecimiento

Agradezco a Dios por guiar cada uno de mis pasos y siempre iluminar mi camino, a los docentes de la Universidad César Vallejo por ayudarme en el desarrollo profesional.

Página del Jurado

Declaratoria de Autenticidad

Índice

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Página del jurado	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Índice	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. Introducción	1
II. Método	10
2.1. Tipo y diseño de investigación	10
2.2. Operacionalización de variables	10
2.3. Población, muestra y muestreo	12
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos y validación de instrumentos	12
2.5 Procedimiento	13
2.6 Métodos de análisis de datos	14
2.7 Aspectos éticos	14
III. Resultados	15
IV. Discusión	19
V. Conclusiones	21
VI. Recomendaciones	22
Referencias	23
Anexos	25

Resumen

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo general del presente trabajo fue determinar el nivel de las medidas de bioseguridad de los estudiantes del VII ciclo de la I.E. “Augusto Salazar Bondy N°4015, Carmen de la Legua - Callao, 2019. La investigación tuvo un diseño no experimental, transaccional-descriptivo, con un tipo de estudio básica, con una población de estudio de 50 estudiantes. Para la recolección de los datos usamos la encuesta, con la escala de Likert. Para medir la consistencia interna del instrumento se usó la validez del juicio de expertos, por otro lado, se empleó una prueba piloto para ver la confiabilidad del instrumento a la que se le aplicó el Alfa de Cronbach, cuya confiabilidad fue de 0,913. Los resultados nos permitieron determinar que el nivel de las medidas de bioseguridad es deficiente en un 46%, en sus dimensiones: barreras físicas es 52% deficiente y en las barreras químicas es 48% deficiente y en las medidas de desinfección es deficiente en un 30% y muy eficiente es decir la distribución es porcentualmente equilibrado.

Palabras clave: medidas de bioseguridad, barreras físicas, barreras químicas, medidas de desinfección.

Abstract

The present research work had the general objective of this work was to determine the level of biosecurity measures of the students of the VII cycle of the I.E. “Augusto Salazar Bondy N°4015, Carmen de la Legua - Callao, 2019. The research had a non-experimental, transactional-descriptive design, with a basic study type, with a study population of 50 students. For data collection we used the survey, with the Likert scale. To measure the internal consistency of the instrument, the validity of expert judgment was used, on the other hand, a pilot test was used to see the reliability of the instrument to which the Cronbach's Alpha was applied, whose reliability was 0.913. The results allowed us to determine that the level of biosecurity measures is 46% deficient, in its dimensions: physical barriers is 52% deficient and in chemical barriers it is 48% deficient and in disinfection measures it is deficient by 30 % and very efficient, that is, the distribution is percentage balanced.

Key words: biosecurity measure, physic barrier, chemistry barrier, disinfection measures.